

Application No.	Applicant(s)								
09/688,143	NEWBURG, DOUGLAS A.								
Examiner	Art Unit								
Milliam H. Daianar	1711								

		18	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N								
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
435	309.2	435	286.5	186.5										
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	422	103											
0/2/	1 1/26	73	863.81	863.86										
	1 1													
	1													
	1													
	1													
(Assis	tant Examiner) (Date	→	V P	VILLIAM H. E RIMARY EX	AMINER	Total Claims Allowed: 29								
Augel (Legal Inst	Smith 7/	13/04 Date)	A/A	GROUP / LL_HW mary Examiner)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig 2e								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			⊠ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			3/1 3/2 3/3			6 1			91			121			15/1			1871
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3_			33			63			98			123			152 153			182 183
uf.	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35			6 5			95			125			155			185
6	6			36			6 6			96			126			156			185
637	7			36 37			67			97			127			156 157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
17	_11			41			71			101			1 31			161			191
	_12			42			2			102			132			162			192
19	_13			43			73			103			133			163			193
W	14			44			74			104			134		_	164 165			194
25	15			45			75			105			135			165			195
28	16			46			76			106			136			166			196
26	17			47			77			107			137			167			197
27	18			48			78			108			138			168			198
29	19			49			79			109			39			169			199
76779	20			50			80			110			40			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
14	22			52		. ,	812			112			142			172			202
15	23			51 52 53			83			1 1 3			143			173			201 202 203
16	24			5 4			84			114			144			174			2 þ 4
20	25			55			85			1/4 1/5			145			175			205
20 21 23	26			56			85 86 87			116			146			176	1		206
23	27			57			87			117			147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		177			207
12	28			58 59			88			118			148			178			208
22	29			59			88 89 90			119			149			179			209
	30			60			glo			120			150			180			209 210